

CS4220-16GT-240 - Switch PoE 16 puertos Gigabit + 2 Uplink Gigabit RJ45 + 2SFP Gigabit 240W Manejable en Cloud Layer2



SKU: CS4220-16GT-240

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/gestionable-11-20-puertos/cs4220-16gt-240/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 11-20 Puertos

Etiquetas: DAHUA

Cumple con los requisitos de los estándares

IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z. Cumple con los requisitos de los estándares de fuente de alimentación IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE e IEEE802.3bt. Gestiona el consumo de energía PoE y el encendido/apagado de PoE. Admite PoE inteligente. Un amplio rango de temperaturas de funcionamiento y una carcasa completamente metálica completamente cerrada y a prueba de polvo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	16
Velocidad del puerto Ethernet	10/100/1000 Mbps
Velocidad del puerto óptico	1000 Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto Ethernet	10/100/1000 Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto óptico	1 Gbps
Descripción de ranuras de funciones	Puerto 1-16: 16 × RJ-45 10/100/1000 Mbps (PoE); Puerto 17-18: 2 × RJ-45 10/100/1000 Mbps (uplink); Puerto 19-20: 2 × SFP 1000 Mbps (uplink)
Botón de reinicio	1
Fuente de alimentación	Fuente incorporada 100-240 VCC, 47-63 Hz, máx. 4 A
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	5%-95% (HR), sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	5%-95% (HR), sin condensación

Parámetro	Valor
Consumo de energía	Ralentí: ?8,3 W; Carga completa: 265 W
Capa	Capa 2
Tipo de gestión	Sí
Interruptor gestionado inteligente	Sí
MTBF	86,94 años
Capacidad de conmutación	40 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	29,76 megas por segundo
Tamaño del búfer de paquetes	4 megabits
Marco gigante	15 KB
Tamaño de la tabla MAC	8K
Número de VLAN	32
Estándares de comunicación	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3ab; IEEE802.3z
Protocolos PoE	IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hola-PoE; IEEE802.3bt
Alimentación PoE	Puertos 1-2 ? 90 W, Puertos 3-16 ? 30 W, total ? 240 W
Gestión del consumo de energía PoE	Sí
Asignación de pines PoE	1,2,4,5 (V+), 3,6,7,8 (V-)
Transmisión PoE de larga distancia	Sí
Protocolo de árbol de expansión	STP / RSTP
Función VLAN	VLAN basada en puerto
Control de flujo IEEE 802.3x	Sí
Función DHCP	Cliente DHCP
Gestión de equipos	Gestión web; Gestión de aplicaciones
Protección estática	Descarga de aire: 8 kV; Descarga de contacto: 6 kV Modo común: 4 kV; Modo diferencial: 2 kV
Protección de iluminación	2,37 kg (5,21 libras) 3,02 kg (6,64 libras)
Peso neto	440 mm x 220 mm x 44 mm (17,32" x 8,66" x 1,73") 540 mm x 342 mm x 90 mm (21,26" x 13,46" x 3,54")
Peso bruto	Hoja de metal
Dimensiones del producto (L x A x H)	Soporte de escritorio; montaje en rack
Dimensiones del embalaje (L x A x H)	
Material de la carcasa	
Instalación	